



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 110V AC, gwint G3/4 (VXZ252HJAXB) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXZ252HJAXB

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość/typ zaworu	5 (20 A, N.C.)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	H (C37 / 3/4 / ø20)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	J (110V AC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
Inne opcje (uszczelnienie/bez smarowania/gwint przyłączy)	A (NBR / nie / G)
EPDM	Brak
Kierunek montażu cewki	Brak (lub strona WE / bez wspornika)
Wspornik	XB (Ze wspornikiem)
Kąt obrócenia	Brak

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	nie
Materiał korpusu	C37
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	110V AC
Uszczelnienie	NBR
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wielkość/typ zaworu	5 (20 A, NC)
Wspornik	XB (ze wspornikiem)
Średnica gniazda	20
bez smarowania	nie
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ252HJAXB
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:29